li	ndex	of Cl	aims	

<b>Applica</b>	tion/Con	trol No.

10/666,549

Examiner

Tung S. Lau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SOHL ET AL.

**Art Unit** 

2863

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

The second color of the			)atí	_				aim					Date	-		Г	aim	Cli	<del></del> -			Dat	-		-	Т	aim	Cli
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	$\Box$	<u> </u>			$\neg$		╌	T	<u> </u>	$\overline{}$	$\top$	<del>-</del>		т,	$\top$	Н	i	-0"	$\neg$		ī	T	Τ.	$\neg$	Т	╁	$\overline{}$	<del>  "</del>
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C								Original	Final		,						Original	Final							(2)-	27.C.	Original	Final
2   2   3   3   53   102   103   4   4   4   5   5   5   5   5   5   5	++-			_	ᅱ	Н	$\vdash$			H	+	+	Н	╁	+	Н		-	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+	+			1
3     3     103     104     104     104     104     104     104     104     104     105     6     6     6     6     105     55     105     56     106     77     7     7     7     7     8     8     108     9     107     107     7     8     8     108     9     109     100     107     7     7     8     8     108     9     109     110     110     111			$\Box$		┪		$\vdash$			$\Box$	$\neg$	$\dashv$	П	<del>                                     </del>	_	П	52		$\neg \neg$					1	T	11	2	2
\$\frac{4}{5}\$   5     \$\frac{5}{6}\$   6     \$\frac{5}{6}\$   6     \$\frac{106}{6}\$   \$\frac{105}{6}\$   \$\frac{105}{6}\$   \$\frac{106}{6}\$   \$\frac{107}{6}\$   \$\frac{110}{6}\$   \$110	<del>-   -   -</del>	Н	$\vdash$	=	┪		<del> </del>	103		11		十	П	+					$\dashv$		Г	T	T	╅	H	Ħ		
5     6     6     6     6     6     6     6     7     7     7     105     106     9     107     7     9     107     107     108     9     109     108     9     109     111     111     111     111     112     113     113     114     114     115     115     106     63     1113     114     114     114     115     115     115     116     115     115     116     117     <	<del>         </del>	Н	$\vdash$	_	_	Н	1		$\vdash$	$\vdash$	_	十	П	+	-	П	54		$\dashv \dashv$		$\vdash$	T		十一	Ħ	Н		
6   6     7   7     P   8     9   9     CO   10     I/I   11     II   60     III   61     III   61     III   62     III   111     II   63     III   113     III   64     III   115     II   65     III   66     III   116     III   117     II   68     III   118     II   119     II   69     III   119     II   119     II   110     II   111     II   117     II   118     II   119     II   110     II   111     II   111     II   111     II   111     II   111     II		Н	$\vdash$	_	1	Н	$\vdash$		_	$\vdash$	_	$\dashv$	Н	+	$\neg$	П	55		$\dashv \dashv$			T		╅	11	T		
7		Н	Н	$\neg$	7	Н	-			1-1	+-	十	Н	1	$\neg$	Н			$\dashv \dashv$	$\vdash$		T		+	╢	T		6
F	++	П	$\Box$		7	Н	1	107		$\Box$		_	П	1	一		57		$\neg \neg$	$\Box$		T	İ	$\top$	1	1		7
7   9	$\vdash$	1	H		7	Н				$\vdash$	_	$\neg$	П	1	_	П			$\neg \neg$		Г	T	Г	1	#	$\top$		P
C	<del>                                     </del>	П	П	$\neg$	_	П	$\vdash$	109		$\Box$	十	十	П	1	_		59		$\neg$		Г	1	Г	T	1	T		9
(f		П	П		$\neg$	П				П			П						$\neg \neg$			T	T	丁		T	10	
12		П	П		$\neg$					17		7		1			61	1					Г	$\top$	T	T	11	177
C		П	$\Box$		$\neg$	П		112									62					$\Box$			1		12	12
15   15   16   16   16   16   16   16								113									63								$\mathbb{I}$	$oxed{\Box}$	13	
C								114									64								$\prod$		14	14
17					J						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	${oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					65			$\Box$		L	Ĺ		Ш	$\perp I$	15	
(\$\begin{align*}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c								116		$\square$																П	16	
(9 19 )   69 70 20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70								117		$\Box$							67				L	L	乚		1	Ш		$\perp$
70   20					1					Ш			Ш					<u> </u>		Ш		L	L		ᆚ	Ш	18	LE
73 22								119		Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$						69	<u> </u>			$oxed{oxed}$	_	<u></u>		$\perp$	Ш	19	
73 22													Ш			Ш				$oxed{oxed}$			L		$\perp$	Ш	20	20
2(   24   124   125   125   125   126   126   126   127   127   127   127   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   138   138   138   138   139   139   139   139   139   139   140								121								Ш	71			Ш	_		L		$\perp$	Ш	2	22
2(   24   124   125   125   125   126   126   126   127   127   127   127   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   138   138   138   138   139   139   139   139   139   139   140										Ш							72			Ш		L	L		$\perp$	11	22	23
24   25   1     26   26     27   76     28   77     29   128     30   80     31   81     32   82     33   82     33   132     33   83     34   84     35   85     36   86     37   86     38   136     37   87     38   138     39   89     40   90			Ш				<u> </u>	123	<u> </u>	ш	$\perp$	$\perp$	Ш	<del>↓</del>				L	$\perp$	<u> </u>			<u> </u>	4_	4	11	23'	
26   76     27   126     28   127     78   128     129   129     30   80     31   81     32   82     33   131     34   83     35   83     36   86     37   86     38   136     37   87     38   138     39   89     40   90			Ш				L.	124	<u> </u>	Ш		$\perp$	Щ			Ш	74	<u> </u>			<u>_</u>	L	<u> </u>	4_	4	11	24	21
27 28   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 83   35 85   36 86   37 86   38 134   38 135   38 136   37 87   38 138   39 89   40 90	$\sqcup \sqcup \bot$				_	Ш	L	125		₩.	—		Ш	—		Ш	75	<u> </u>	$\perp$	$\vdash \vdash$		L	_	-	1	1.	25	124
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140	$\sqcup \sqcup \bot$				_	Ш	Щ	126		Ш	+	_	Ш		_				$\rightarrow$	$\vdash \vdash$		<u> </u>	L	Ц_	:	=		26
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140	$\sqcup \sqcup \sqcup$			_	4	Щ	_	127		Н			Ш	$\bot$	_	$\square$	77	<u> </u>	$\dashv$	<b></b>	_	<b> </b> _	<u> </u>		4	╄		
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140	+++		_		4		<u> </u>	128	<u> </u>	$\sqcup$	-	-	Н	$\vdash$	_	Н	78					┡		+	╀	┼-		
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	<del>                                     </del>	Щ	_	_			<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		-		1				ļ			Щ	⊢	_	-	+	╀		<u> </u>
32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	<del>├-├-</del>	-	_	_			<u> </u>	130	<u> </u>	H		-		-			80		+	$\vdash$	$\vdash$	├_	<u> </u>		+	+	30	ļ
33 83   34 134   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	++		_			$\sqcup$	<b>—</b>	131	<b></b> -	$\vdash$	+	$\dashv$	Н	-	+	$\vdash \vdash$	81				Н	╄	<del> </del>	+-	+	₩	31	├
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	++-	$\dashv$	إ	_	-	-	<u> </u>	132	<u> </u>	$\vdash$		$\dashv$	Н		+	Н				$\vdash$	Н	⊬		┿	+	╀		-
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	<del>├                                    </del>	$\vdash$		$\dashv$	-	-	<del> </del>	133	<del> </del>	$\vdash$		$\dashv$	${oldsymbol{dash}}$	╁	+	$\vdash \vdash$	03				$\vdash$	$\vdash$	H	+	+	+-		<b>}</b> -
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	-	$\vdash \vdash$	$\vdash$	134	<b> </b>	$\vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash \dashv$	95	<b>-</b>			┝┤	$\vdash$	-	┪	+	╁		<del>                                     </del>
37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140	++-	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash \vdash$	<del> </del>	135	<del> </del>	$\vdash$	+	+	$\vdash\vdash$	+-	+	┝┤		<b>-</b>		+	Н	┢╌	$\vdash$	╁	╫	╁		<del>                                     </del>
38 88   39 138   40 90	++-	$\vdash$		-	+	$\vdash\vdash$	├	130	<del> </del>	$\vdash$	+	+	Н	+-		⊢┤	87	<b>—</b>		+	Н	$\vdash$	$\vdash$	+	+	╁	37	<del> </del>
39 89 139 140 140 140 140 1	++	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	137	<del></del>	$\vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	+	$\dashv$	$\vdash \vdash$					Н	├	<del>                                     </del>	+	+	+		<del> </del>
40 90 140 140	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	-	$\vdash \vdash$	$\vdash$	130	<b></b> -	$\vdash$	┥┥	+	$\vdash$	+	-+-	$\vdash$		-	+	$\vdash$	H	-	$\vdash$	+	+	╁		<del> </del>
	<del>                                     </del>	├─┤		$\dashv$	+	$\vdash$	├	140		$\vdash$	+	+	H	+-		$\vdash$		<b>—</b>			$\vdash\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	+	+	+		<del>                                     </del>
41 91 141	<del>                                     </del>	$\vdash \dashv$		ᅱ	-	$\vdash$	$\vdash$		<b>-</b>	$\vdash$	$\dashv \dashv$	+	$\vdash$	+	+-				+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		+	+	十		$\vdash$
42 92 142	<del>                                      </del>		-1	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash \dashv$	<del>                                     </del>			$\forall$	+		$\vdash$	+	-+-	$\vdash$		<b>—</b>	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$		+	+	+-		<u> </u>
43 93 143	<del>                                      </del>	Н	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>			$\forall$		+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	93		+	$\vdash$	H	Н		+	+	T		
44 94 144 144	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\dashv$	-	$\dashv$				$\forall$	+	$\dashv$		T		$\vdash$	94		+	$\Box$	$\vdash$			$\top$	十	$\top$		
45 95 145	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\vdash$				$\forall$	+	- -			$\dashv$	$\vdash$			1	$\vdash$	Н	П		1	T	†		$\vdash$
46 96 146 146		$\vdash$	_	$\neg$	┪	$\dashv$				$\sqcap$	$\top$	$\dashv$			+	$\Box$			$\dashv$	$\neg \vdash$	Н			┪┈	$\top$	1		
47 97 147		$\vdash$	_		7	$\vdash$	$\vdash$			$\sqcap$	$\top$	$\top$	$\vdash$	1	$\dashv$	$\Box$			$\dashv \dashv$	$\neg \uparrow \neg$	П	П		1	Ť	Τ		
48 98 148 148			_		一	$\dashv$		148		$\sqcap$	$\dashv \dashv$	$\dashv$	$\Box$			$\Box$	98		$\dashv$	$\top$	П	П	П	$\top$	T	$\top$		
49 99 149 149		$\vdash$	$\neg$	$\dashv$	_	$\vdash$	Г			П	$\top$		П			П	99		$\neg \neg$	$\top$	П			1	Τ		49	
50 100 150 150		$\Box$		_	┪	$\sqcap$	Г			П	$\top$		$\Box$		$\neg$		100		77		П	Г		$\top$	T	Τ	50	